

Sportfedersätze/Sport Performance Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	Tiefl. bis ca. mm approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29938	Cuore/Move	Typ L 201, L 501, Typ L6 (Mira)	90→		35	VA 29938 VA HA 29938 HA
i.V.	Cuore					
i.V.	Copen					
i.V.	Sirion		05→			
29631	Applause	Typ A101	09/89→		35	VA 29631 VA HA 29631 HA
29630	Charade	Typ G 100/G 101,	87→94		35	VA 29630 VA HA 29630 HA
29937	Charade	Typ G 200, 62 + 77 kW bis FG-Nr. 539282 up to chassis-no. 539282	93→96		35	VA 29937 VA HA 29937 HA

TRAK+ Spurverbreiterungen/TRAK+ Wheel Spacers TÜV Gutachten über/TÜV approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset VA/HA*	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre (mm)	S=Bolt M=nut bore (mm)	Gewinde thread	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle	Hinweise notes (in mm)	Bestell-Nr. part-no.	Hinweise notes	S=Schraube MZ=Mittenzentrierung M=Mutter
Applause/Charade/ Grand Move	30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245613	E Export-Verwendung/Export 2 Mittels der Betriebsfestigkeiten DR, DRS, DRA und DRM ist eine Einzelnahme nach §21 StVZO (2%-Regel) möglich. Bei serienmäßiger Einpresstiefe sind ca. 30 mm pro Achse möglich. Die technische Abnahme erfolgt je nach Bundesland bei DEKRA oder TÜV. Änderungen von KFZ-Brief und KFZ-Schein sind beim StVA erforderlich.	
						DRS 30	2	30245613		
						DRS 40	E	40245613		
						DRM 50	E	5024561		
Sirion	20	100/4	54,1	M	M12 x 1,5	DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245413	2 Only Germany	
						DRS 30	2	30245413		
						DRS 40	E	40245413		
						DRM 50	E	5024541		
Rocky	-20	139,7/5	108,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60105000		
Feroza	-15	139,7/5	108,5	M	M12 x 1,5	DRM 60 mm pro Achse/axle		60105000		

Leichtmetalladaptersysteme, Erläuterungen und Schrauben finden Sie ab Seite 136/
Light alloy adapter, Explanations and screws you will find from page 136

